

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, дом 27, лит. А; тел/факс: 298-00-00
ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510644 от 22. 01.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»

в Выборгском и Калининском
районах



Н.Н. Шубникова
06 декабря 2016 г.

Протокол лабораторных исследований № 10641
от «05» декабря

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «Уют-Сервис»

Адрес: 188743, Приозерский р-н, п. Суходолье, ул. Лесная, д.6

Наименование объекта, фактический адрес: скважина №3110 и №2068 по адресу:
Приозерский р-н, п. Петровское

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

Д1116.06.21ХБ16445 – скважина №3110

Д1116.06.21ХБ16446 – скважина №2068

НД на метод отбора проб(ы): ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Дата и время отбора проб(ы): 30.11.2016г, 07:00.

Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб(ы): главный инженер
ООО «Уют-Сервис» Никитин В.М.

Должность, Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе проб(ы): без представителя.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Основание для проведения: договор возмездного оказания услуг №2384 от 21.07.2016г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Борбат Т.Г.

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного центра.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
 в Выборгском и Калининском районах
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код проб(ы), лабораторный номер проб(ы): Д1116.06.21ХБ16445- №6232;
 Д1116.06.21ХБ16446- №6233.

Наименование пробы: вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата и время доставки проб(ы): 30.11.2016г. 15ч. 15мин.

Дата и время начала исследования: 30.11.2016г. 15ч. 30мин.

Дата окончания исследования: 05.12.2016г.

Средства измерений:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
pH-метр с фторидным электродом	4818	свидетельство №0228469, действительно до 05.12.2017г.
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0218856, действительно до 05.12.2017г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0228468, действительно до 05.12.2017г.
Спектрометр «КВАНТ-АФА-А»	340	свидетельство № 5718/16-ф, действительно до 12.09.2017г.
Весы электронные лабораторные EP 214С	1126442123	свидетельство №0224869, действительно до 05.12.2017г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований		ПДК	НД на методы исследований
		6232	6233		
Лаб.№		6232	6233		
Запах при 20 ⁰ С	баллы	36. сероводорода	1	2-3	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	-	1	2	
Мутность	мг/дм ³	2,7	менее 0,5	1,5-2,0	
Цветность	градусы	17	12	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	ед. рН	6,8	7,0	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
Аммоний-ионы и аммиак	мг/дм ³	1,4	1,2	1,5	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,003	менее 0,003	3,0	
Нитрат- ионы	мг/дм ³	менее 0,4	менее 0,4	45	ГОСТ 18826-73
Железо общее	мг/дм ³	1,4	0,61	0,3	ГОСТ 4011-72
Хлорид-ионы	мг/дм ³	менее 10	менее 10	350	ГОСТ 4245-72
Сульфат-ионы	мг/дм ³	менее 2,0	менее 2,0	500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
Жесткость общая	°Ж	1,0	1,2	7-10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Фторид-ионы	мг/дм ³	0,33	0,34	1,5	ГОСТ 4386-89
Окисляемость перманганатная	мг О/дм ³	3,4	3,0	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
Марганец	мг/дм ³	0,41	0,23	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд.2011г.)
Сухой остаток	мг/дм ³	182	174	1500	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд.2011г.)
Щелочность	ммоль/дм ³	2,6	2,6	7	ГОСТ 31957-2012
Фосфат-ионы	мг/дм ³	2,3	2,8	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
Сероводород	мг/дм ³	0,017	0,016	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 (изд.2010г.)

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории:

Ответственный исполнитель:

Химик-эксперт:



Мурашкова А.К.

Биктимирова Р.И.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
В ВЫБОРГСКОМ И КАЛИНИНСКОМ РАЙОНАХ**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код пробы (образца): Д1116.06.21ХБ16445-№ 4457/25
Д1116.06.21ХБ16446-№ 4458/25

Наименование (описание) пробы: вода нецентрализованного источника водоснабжения.

Дата и время доставки пробы: 30.11.16г. в 15:20

Дата начала исследований: 30.11.16г.

Дата окончания исследований: 01.12.16г.

Результаты исследований:

№ пробы	Точка отбора	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
№ 4457/25	Д1116.06.21 ХБ16445	ОМЧ-общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	0 КОЕ не обнаружено не обнаружено	100 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01
№ 4458/25	Д1116.06.21 ХБ16446	ОМЧ-общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	0 КОЕ не обнаружено не обнаружено	100 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01

Заведующий бактериологической лабораторией	/ Н.В. Фесик /
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	/ Е.А. Заботина /